

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Журавлева Наталья Викторовна
2.	Дата рождения (полная)	24.11.1962 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Орджоникидзе, 9; http://www.zsic.ru ; main@zsic.ru ;
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Западно-Сибирский испытательный центр»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Административно-управленческое подразделение
	Должность	Генеральный директор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследование	
	<p>1. Nikitin A.P., Khabibulina E.R., Mikhaylova E.S., Zhuravleva N.V., Ismagilov Z.R. Structural Defects and the Demineralization of Kuznetsk Basin Coal: Data from Raman Spectroscopy. Coke and Chemistry. 2019. 62(5). с. 169-173.</p> <p>2. Журавлева Е.В., Михайлова Е.С., Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р. Полициклические ароматические углеводороды из углей в объектах окружающей среды. Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 3. с. 328-336.</p> <p>3. Журавлева Н.В., Хабибулина Е.Р., Журавлева Е.В., Михайлова Е.С., Исмагилов З.Р. Вопросы контроля концентраций углеродсодержащей пыли в атмосферном воздухе при добыче и переработке угля. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 3 (139). С. 33-44.</p> <p>4. Исмагилов З.Р., Журавлева Н.В., Керженцев М.А., Яшник С.А., Матус Е.В., Подъячева О.Ю., Хайрулин С.Р., Шикина Н.В., Исмагилов И.З., Козлов А.П., Смирнов В.Г. Экологические проблемы Кузнецкого угольного бассейна. Научные подходы и технологии для снижения загрязнений окружающей среды. Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 3. С. 241-260.</p> <p>5. Khabibulina E.R., Ismagilov Z.R., Zhuravleva N.V., Fedorova N.I., Sozinov S.A., Khitsova L.M., Potokina R.R. A thermogravimetric analysis study of the Kuzbass coals of different ranks. Solid Fuel Chemistry. 2018. Т. 52. № 1. С. 6-10.</p>	

6. Osokina A.A., Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Ismagilov Z.R., Lazarevskiy P.P., Romanenko Y.E., Tsiple O.L. Products of Coal Pyrolysis. Coke and Chemistry. 2017.T. 60. № 12. С. 476-484.

7. Shikina E.V., Ismagilov Z.R., Khabibulina E.R., Zhuravleva N.V., Mikhaylova E.S. Assessing the closed-pore content in coal at different metamorphic stages. Coke and Chemistry. 2017. T. 60. № 9. С. 348-355.

8. Журавлева Н.В. Методы оценки влияния процессов добычи и переработки углей Кузнецкого угольного бассейна на экологическое состояние природной среды. Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 102-112.

9. Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Ismagilov Z.R. Determination of the granulometric composition of coal powders by laser diffraction analysis. Solid Fuel Chemistry. 2016. 50(5). с. 326-331.

10. Журавлева Н.В., Иваницкая О.В., Исмагилов З.Р. Содержание токсичных элементов во вскрышных и вмещающих породах угольных месторождений Кемеровской области. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 187-196.

8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты